

PATENT
81751.0028

Express Mail Label No. EL 713 631 132 US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Hisanobu ISHIYAMA

Serial No: Not assigned

Filed: February 7, 2002

For: DISPLAY DRIVER, DISPLAY UNIT, AND
ELECTRONIC INSTRUMENT

Art Unit: Not assigned

Examiner: Not assigned



TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Box PATENT APPLICATION
Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Japanese patent application No. 2001-046595 which was filed February 22, 2001, from which priority is claimed under 35 U.S.C. § 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

HOGAN & HARTSON L.L.P.

Date: February 7, 2002

By:

Lawrence J. McClure

Registration No. 44,228

Attorney for Applicant(s)

500 South Grand Avenue, Suite 1900
Los Angeles, California 90071
Telephone: 213-337-6700.
Facsimile: 213-337-6701

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

11017 U.S. PRO
10/072616
02/07/02

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月22日

出願番号

Application Number:

特願2001-046595

出願人

Applicant(s):

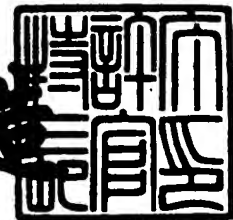
セイコーエプソン株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 9月10日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3083390

【書類名】 特許願

【整理番号】 EP-0281501

【提出日】 平成13年 2月22日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G09G 3/36

【発明者】

 【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

 【氏名】 石山 久展

【特許出願人】

 【識別番号】 000002369

 【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100090479

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 井上 一

 【電話番号】 03-5397-0891

【選任した代理人】

 【識別番号】 100090387

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 布施 行夫

 【電話番号】 03-5397-0891

【選任した代理人】

 【識別番号】 100090398

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 大渕 美千栄

 【電話番号】 03-5397-0891

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 039491

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9402500

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 表示ドライバ、表示ユニット及び電子機器

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 静止画データ及び動画データに基づいて表示部を表示駆動する表示ドライバであって、

走査ラインごとに静止画データが読み出される RAM と、

動画データが走査ライン単位で記憶されるラインメモリと、

カラム位置ごとに、RAM の走査ライン出力又はラインメモリの出力の一方を、画像判定データに基づいて切り換えて出力するセレクタと、

を含むことを特徴とする表示ドライバ。

【請求項 2】 請求項 1 において、

前記画像判定データは、前記動画データ若しくは静止画データを表示するカラム位置を特定するためのカラムアドレス及びライン位置を特定するためのラインアドレスに基づいて生成されることを特徴とする表示ドライバ。

【請求項 3】 請求項 1 又は 2 において、

前記画像判定データは、走査ラインごとに、動画データ若しくは静止画データを表示するカラム位置に基づいて生成されることを特徴とする表示ドライバ。

【請求項 4】 請求項 3 において、

1 カラムの各走査ライン位置に動画データを表示すべきか否かを示すラインデータを記憶するラインデータレジスタと、

1 走査ラインの各カラム位置に動画データを表示すべきか否かを示すカラムデータを記憶するカラムデータレジスタと、

前記表示部の走査ラインのカラム位置ごとに、前記ラインデータ及び前記カラムデータに基づいて前記画像判定データを生成する画像判定データ生成手段と、
を含むことを特徴とする表示ドライバ。

【請求項 5】 請求項 1 において、

前記 RAM が、少なくとも各カラムに関連付けて、動画データを表示すべきか否かを示す画像判定データを記憶し、

前記セレクトは、カラム位置ごとに、RAMの走査ライン出力又はラインメモリの出力のいずれか一方を、前記RAMに記憶された画像判定データに基づいて切り換えて出力することを特徴とする表示ドライバ。

【請求項6】 請求項5において、

前記RAMが、走査ラインごとに前記画像判定データを記憶し、

前記セレクトは、走査ライン単位で、カラム位置ごとに、RAMの走査ライン出力又はラインメモリの出力のいずれか一方を、前記RAMに記憶された画像判定データに基づいて切り換えて出力することを特徴とする表示ドライバ。

【請求項7】 複数の信号電極と複数の走査電極により駆動される電気光学素子を有するパネルと、

前記複数の信号電極を駆動する請求項1乃至6のいずれかに記載の表示ドライバと、

前記複数の走査電極を走査駆動する走査駆動ドライバと、

を含むことを特徴とする表示ユニット。

【請求項8】 請求項7に記載の表示ユニットと、

前記表示ユニットに、前記静止画データ及び前記動画データを供給する画像データ供給回路と、

を含むことを特徴とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、動画及び静止画を表示駆動するための表示ドライバと、これを用いた表示ユニット及び電子機器に関する。

【0002】

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】

例えば携帯電話機のような携帯型の電子機器に関して、MPEG (Moving Picture Experts Group) の規格により圧縮して符号化された画像データを受信又は送信する技術が提案されている。このような技術によれば、その表示部には、例えば従来の静止画の表示領域に動画を表示させることができる。

【0003】

携帯電話機を例にすると、表示部に表示される画像データのうち特に処理負荷が軽い静止画データは、携帯電話機の制御を司る中央処理装置（Central Processing Unit：以下、CPUと略す。）により生成される。生成された静止画データは、表示データRAMに転送され、フレーム周期で、例えば1走査ライン分のデータ単位で読み出される。これにより、CPUの処理負荷の軽減と、低消費電力化とを図る。

【0004】

一方、動画データは処理量が多くリアルタイム性が必要とされるため、他にデータの送受信や通話などの処理を行う必要があるCPUとは別個にDSP（Digital Signal Processor）などの専用コントローラが設けられ、これらコントローラにより生成される。動画データも、上述した表示データRAMに転送することも可能であるが、1走査ライン分のみを記憶する1走査ラインメモリを用いることによって、静止画データとの混在処理に伴う回路の複雑化を回避し、低消費電力化を図ることができる。

【0005】

このような動画及び静止画の混在表示を行う技術としては、種々提案されており、例えば例えば特開平8-76721号公報「マトリックスパネル表示装置」や特開平9-281933号公報「データドライバ及びこれを用いた液晶表示装置、情報処理装置」には、表示データRAMから読み出された静止画データと、1走査ライン分の動画データとを、1走査ラインごとに、切り換え信号によって選択的に出力した混在データに基づき表示駆動する技術が開示されている。

【0006】

しかしながら、このような技術では1走査ライン単位でしか静止画と動画とを混在表示させることができない。すなわち、1走査ライン上で静止画と動画とを混在させて表示することができない。このため、静止画が表示される静止画領域において、1走査ライン上で静止画及び動画が混在表示されるような特定の矩形領域に動画データを表示するようなことができない。

【0007】

本発明は、以上のような技術的課題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、静止画及び動画の混在処理に伴う回路の複雑化と消費電力の増加を招くことなく、1走査ライン上で静止画及び動画を混在させて表示駆動できる表示ドライバと、これを用いた表示ユニット及び電子機器を提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために本発明は、静止画データ及び動画データに基づいて表示部を表示駆動する表示ドライバであって、走査ラインごとに静止画データが読み出されるRAMと、動画データが走査ライン単位で記憶されるラインメモリと、カラム位置ごとに、RAMの走査ライン出力又はラインメモリの出力の一方を、画像判定データに基づいて切り換えて出力するセレクタとを含むことを特徴とする。

【0009】

なお、画像判定データは、当該表示ドライバ内で生成するようにしても良いし、静止画データ等と共に外部から供給されるものであっても良い。

【0010】

本発明によれば、走査ラインごとに動画データを記憶するラインメモリを設け、表示部の走査ラインごとに、RAMから読み出された静止画データとラインメモリから読み出された動画データとを、画像判定データに基づき、カラム位置ごとにいずれか一方を選択出力させるようにしたので、静止画及び動画の混在処理に伴う回路の複雑化と消費電力の増加を招くことなく、1走査ライン上で静止画及び動画を混在させて表示駆動できる。

【0011】

ここで、走査ラインは、表示部における走査方向に1画素単位で走査されるラインであっても良いし、2以上の複数画素単位で走査されるラインであっても良い。

【0012】

また本発明は、前記画像判定データは、前記動画データ若しくは静止画データ

を表示するカラム位置を特定するためのカラムアドレス及びライン位置を特定するためのラインアドレスに基づいて生成されることを特徴とする。

【 0 0 1 3 】

ここで、画像判定データは、表示ドライバ内でカラムアドレス及びラインアドレスに基づいて生成するようにしても良いし、外部でカラムアドレス及びラインアドレスに基づいて生成された画像判定データを表示ドライバに供給するようにしても良い。

【 0 0 1 4 】

本発明によれば、画像表示領域における任意の領域をラインアドレス及びカラムアドレスを用いて特定し、動画データ若しくは静止画データが1走査ライン上で混在した画像を表示させることができる。したがって、低消費電力を図り、しかもその表示領域を任意に変更できる動画及び静止画の混合表示が可能となる。

【 0 0 1 5 】

また本発明は、前記画像判定データは、走査ラインごとに、動画データ若しくは静止画データを表示するカラム位置に基づいて生成されることを特徴とする。

【 0 0 1 6 】

本発明によれば、走査ラインごとに、画像判定データに基づいて、走査ラインごとに、カラム位置に基づいて混在表示の切り換えを行うようにしたので、混在表示に伴う回路規模を大幅に縮小し、かつ低消費電力化を実現することができる。

【 0 0 1 7 】

また本発明は、1カラムの各走査ライン位置に動画データを表示すべきか否かを示すラインデータを記憶するラインデータレジスタと、1走査ラインの各カラム位置に動画データを表示すべきか否かを示すカラムデータを記憶するカラムデータレジスタと、前記表示部の走査ラインのカラム位置ごとに、前記ラインデータ及び前記カラムデータに基づいて前記画像判定データを生成する画像判定データ生成手段とを含むことを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

本発明によれば、1カラムの各走査ライン分のラインデータと、1走査ライン

の各カラム分のカラムデータのみで1フレームの動画及び静止画の混在表示を行うことができる。

【0019】

また本発明は、前記RAMが、少なくとも各カラムに関連付けて、動画データを表示すべきか否かの画像判定データを記憶し、前記セレクトは、カラム位置ごとに、RAMの走査ライン出力又はラインメモリの出力のいずれか一方を、前記RAMに記憶された画像判定データに基づいて切り換えて出力することを特徴とする。

【0020】

本発明によれば、表示データRAMの各カラムに関連付けて画像判定データを記憶するようにしたので、容易に1走査ライン上でRAMの走査ライン出力とラインメモリの出力を混在させることができる。

【0021】

また本発明は、前記RAMが、走査ラインごとに前記画像判定データを記憶し、前記セレクトは、走査ライン単位で、カラム位置ごとに、RAMの走査ライン出力又はラインメモリの出力のいずれか一方を、前記RAMに記憶された画像判定データに基づいて切り換えて出力することを特徴とする。

【0022】

本発明によれば、走査ラインごとに画像判定データをRAMに記憶させるようにし、走査ライン単位で、カラム位置ごとに、RAMの走査ライン出力又はラインメモリの出力のいずれか一方を切り換えて出力するようにしたので、一方の画像表示領域に、他方の画像を混在させる場合の画像表示領域は矩形領域に限定されることがない。この場合、表示データRAMの容量は、多階調化に伴い増加の一途をたどっているため、当該画像判定データを各カラムに関連付けて記憶させたとしても、ほとんど回路規模に影響を与えない。

【0023】

また本発明に係る表示ユニットは、複数の信号電極と複数の走査電極により駆動される電気光学素子を有するパネルと、前記複数の信号電極を駆動する上記いずれかに記載の表示ドライバと、前記複数の走査電極を走査駆動する走査駆動ド

ライバとを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 4 】

本発明によれば、1 走査ライン上に動画及び静止画を混在させた表示を、回路規模を増加させることなく、低コストかつ低消費電力で実現する表示ユニットを提供することができる。

【 0 0 2 5 】

また本発明に係る電子機器は、上記記載の表示ユニットと、前記表示ユニットに、前記静止画データ及び前記動画データを供給する画像データ供給回路とを含むことを特徴とする。

【 0 0 2 6 】

本発明によれば、表示ユニットでの静止画及び動画の混合表示に際し、1 走査ライン上に動画及び静止画を混在させることができ、しかも装置の低コスト化及び低消費電力化を図ることができる。

【 0 0 2 7 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施の形態について図面を用いて詳細に説明する。

【 0 0 2 8 】

1. 第 1 の実施形態

以下、本発明の第 1 の実施形態について説明する。

【 0 0 2 9 】

1. 1 電子機器

図 1 に、本発明が適用される電子機器の概略ブロック図を示す。

【 0 0 3 0 】

電子機器 1 0 は、CPU 1 2、コントローラ 1 4、表示ユニット 2 0 を含む。

【 0 0 3 1 】

CPU 1 2 は、図示しない RAM などのメモリに記憶されたプログラム若しくはファームウェアにしたがって、表示ユニット 2 0 の表示部を表示駆動するための静止画データを生成する。

【 0 0 3 2 】

コントローラ 1 4 は、M P E G 規格によってデコードされた動画データを生成し、その機能は A S I C (ゲートアレイ) 又は D S P などのハードウェアや図示しない R A M に記憶されたプログラム若しくはファームウェアにより実現される。

【 0 0 3 3 】

表示ユニット 2 0 は、電気光学素子を有するマトリクスパネル例えばカラー液晶パネル 2 2 と、この液晶パネル 2 2 を駆動する表示データ R A M 2 4 及びラインメモリ 2 6 を内蔵した X ドライバ I C (広義には、データ駆動ドライバ。更に広義には、表示ドライバ) 2 8 と、走査用の Y ドライバ (広義には、走査駆動ドライバ) 3 0 とを含む。

【 0 0 3 4 】

液晶パネル 2 2 は、電圧印加によって光学特性が変化する液晶その他の電気光学素子を用いたものであればよい。液晶パネル 2 2 としては、例えば単純マトリクスパネルで構成でき、この場合、複数のセグメント電極 (信号電極、第 1 の電極) が形成された第 1 基板と、コモン電極 (走査電極、第 2 の電極) が形成された第 2 基板との間に、液晶が封入される。液晶パネル 2 2 は、薄膜トランジスタ (Thin Film Transistor : T F T)、薄膜ダイオード (Thin Film Diode : T F D) 等の 3 端子素子、2 端子素子を用いたアクティブマトリクスパネルであってもよい。これらのアクティブマトリクスパネルも、表示データ R A M 2 4 及びラインメモリ 2 6 を内蔵した X ドライバ I C 2 8 により駆動される複数の信号電極 (第 1 の電極) と、Y ドライバ I C 3 0 により走査駆動される複数の走査電極 (第 2 の電極) を有する。

【 0 0 3 5 】

このような液晶パネル 2 2 は、静止画データに基づいて表示駆動された静止画と、動画データに基づいて表示駆動された動画データとを同時に表示することができるようにしている。この場合、図 1 に示すように、液晶パネル 2 2 に、動画表示領域 2 2 A と、それ以外の静止画表示領域 2 2 B とが設定される。

【 0 0 3 6 】

C P U 1 2 は、X ドライバ I C 2 8 に対して、表示コマンドと静止画データと

を供給する。そのため、CPU 12は、XドライバIC 28に対して、例えば表示コマンドと静止画データとを区別する識別信号A0、反転リセット信号XRES、反転チップセレクト信号XCS、反転リード信号XRD及び反転ライト信号XWRなどの制御信号を供給する。その際、例えばデータD7～D0の8ビットデータは、識別信号A0の論理によって、静止画データ又は表示コマンドとして区別される。データD7～D0を介してXドライバIC 28に対して静止画データが供給された場合、当該静止画データは1フレーム単位に表示データRAM 24に記憶される。

【0037】

コントローラ14は、XドライバIC 28に対して、動画データを供給する。そのため、コントローラ14は、XドライバIC 28に対して、動画データを書き込むための書込クロック、書き込み用の垂直同期信号Vsync、書き込み用の水平同期信号Hsyncなどの制御信号を供給する。動画データは、例えば各6ビットのR、G、B信号である。この動画データは、1走査ライン単位にラインメモリ26に記憶される。

【0038】

XドライバIC 28は、表示ユニット20における所与の水平方向の走査周期で、1走査ラインごとに表示データRAM 24から静止画データ、ラインメモリ26から1走査ライン単位の動画データをそれぞれ読み出し、画像判定信号に基づいて、1走査ラインのカラム位置ごとに静止画データ若しくは動画データのいずれか一方が選択出力された混在画像データを生成する。XドライバIC 28は、この混在画像データに基づき、液晶パネル22を表示駆動する。

【0039】

画像判定信号は、液晶パネル22の表示領域でのカラム位置を特定するためのカラムアドレスと、液晶パネル22の表示領域でのライン位置を特定するためのラインアドレスとに基づいて生成される。このような画像判定信号は、例えばXドライバIC 28で生成されるようにしてもよいし、CPU 12やコントローラ14で生成するようにしてもよい。

【0040】

図2に、図1に示したCPU12、コントローラ14を搭載した携帯電話機の構成の概要を示す。

【0041】

携帯電話機（広義には、電子機器）40は、CPU12によって構成各部が制御される。CPU12は、静止画用メモリ42及びコントローラ14が接続されている。コントローラ14には、動画用メモリ44が接続されている。

【0042】

ここで、CPU12、コントローラ14、静止画用メモリ42及び動画用メモリ44を、1チップに集積化したMPU46として構成するようにしてもよい。静止画用メモリ42及び動画用メモリ44には、CPU12、コントローラ14を制御するためのプログラムを記憶させるようにしても良い。

【0043】

携帯電話機40には、アンテナ48を介して受信された信号を復調し、あるいはアンテナ48を介して送信される信号を変調する変復調回路50が設けられている。そして、アンテナ48からは、例えばMPEGの規格に符号化された動画データを送受信可能となっている。

【0044】

この携帯電話機40には、例えばデジタルビデオカメラ52を設けることもできる。このデジタルビデオカメラ52を介して動画データを取り込むことができる。携帯電話機40でのデータ送受信、デジタルビデオカメラ52での撮影に必要な操作情報は、操作入力部54を介して入力される。

【0045】

CPU12は、液晶パネル22の動画表示領域22Aに動画を表示する際に、その動画のサイズを動画情報から決定する。そして、液晶パネル22の動画表示領域22Aを特定するスタートアドレスSA、エンドアドレスEAそれぞれについて、カラム位置を示すカラムアドレスとライン位置を示すラインアドレスをXドライバIC28に設定する。XドライバIC28は、これらアドレスに基づいて、1走査ラインのカラム位置ごとに静止画データ若しくは動画データのいずれか一方が選択出力された混在画像データを生成する。

【 0 0 4 6 】

動画表示領域 2 2 A に表示される動画は、アンテナ 4 8 又はデジタルビデオカメラ 5 2 から供給される。アンテナ 4 8 から入力される信号は、変復調回路 5 0 を介して復調されてコントローラ 1 4 により信号処理される。コントローラ 1 4 は、動画用メモリ 4 4 と接続され、アンテナ 4 8、変復調回路 5 0 を介して入力される圧縮データを伸張し、また M P E G の規格にて符号化されているデータについてはデコードする。変復調回路 5 0、アンテナ 4 8 を介して送信されるデータは、コントローラ 1 4 において圧縮され、M P E G の規格にて符号化して送信する場合はエンコードされる。このようにコントローラ 1 4 は、M P E G のデコーダ、エンコーダとしての機能を有する。

【 0 0 4 7 】

コントローラ 1 4 には、デジタルビデオカメラ 5 2 からの信号も入力され、アンテナ 4 8 又はデジタルビデオカメラ 5 2 から入力された信号はコントローラ 1 4 において R G B 信号に処理されて表示ユニット 2 0 に供給される。

【 0 0 4 8 】

C P U 1 2 は、操作入力部 5 4 からの情報等に基づき、必要により静止画用メモリ 4 2 を用いて、液晶パネル 2 2 に表示される静止画用の表示に必要な表示コマンド、静止画データを表示ユニット 2 0 に出力する。

【 0 0 4 9 】

例えば、液晶パネル 2 2 の動画表示領域 2 2 A にはインターネットを經由して映画情報として配信された映画の予告編、静止画表示領域 2 2 B にはその映画を上映する劇場チケットの予約情報を、それぞれ表示するものとする。この場合、C P U 1 2 は、さらに変復調回路 5 0、アンテナ 4 8 を介して操作入力部 5 4 を介して入力されたチケットの予約希望を送出制御して、当該映画のチケットの予約ができるようにすることができる。

【 0 0 5 0 】

1. 2 表示ドライバ

図 3 に、第 1 の実施形態における表示ドライバとしての X ドライバ I C 2 8 の構成の概要を示す。

【 0 0 5 1 】

ただし、図 1 に示す X ドライバ I C 2 8 と同一部分には同一符号を付し、適宜説明を省略する。

【 0 0 5 2 】

第 1 の実施形態における X ドライバ I C 2 8 は、1 フレーム分の静止画データを記憶する表示データ R A M 2 4、1 走査ライン分の動画データを記憶するラインメモリ 2 6 を少なくとも含む。

【 0 0 5 3 】

静止画データは、C P U 1 2 からの表示コマンド（制御信号）に基づき、R A M 制御回路 6 0 によって少なくとも 1 フレーム分、表示データ R A M 2 4 に書き込まれる。表示データ R A M 2 4 からは、R A M 制御回路 6 0 によって、表示ユニット 2 0 における所与のフレーム周期で、1 フレーム分の静止画データが読み出される。その際、表示データ R A M 2 4 からは、液晶パネル 2 2 の 1 走査ライン分のデータ単位の静止画データが、液晶パネル 2 2 の水平方向の走査周期で読み出される。

【 0 0 5 4 】

動画データは、液晶パネル 2 2 の 1 走査ライン分のデータ単位でラインメモリ 2 6 に書き込まれる。このため、コントローラ 1 4 によって生成された当該 1 走査ライン分の動画データは、コントローラ 1 4 から入力される書込クロックに同期してシフトレジスタ 6 2 に順次書き込まれる。1 走査ラインの表示に N 個のデータが必要な場合、書込クロックの N クロック単位でコントローラ 1 4 から書き込み用の水平同期信号 H s y n c が入力され、この書き込み用の水平同期信号 H s y n c に同期して、シフトレジスタ 6 2 の N 個のデータがラインメモリ 2 6 にラッチされる。

【 0 0 5 5 】

セクタ回路 6 4 は、画像判定データに基づき、カラム位置ごとに、表示データ R A M 2 4 から読み出される水平方向の 1 走査ライン分の静止画データと、ラインメモリ 2 6 から読み出される 1 走査ライン分の動画データとのいずれか一方のみを、静止画及び動画の混在データとして選択出力する。

【 0 0 5 6 】

セレクト回路 6 4 から選択出力された 1 走査ライン分の混在データは、表示ユニット 2 0 の表示用の水平同期信号 H s y n c に同期して、出力ラッチ回路 6 6 にラッチされる。

【 0 0 5 7 】

液晶駆動回路 6 8 は、出力ラッチ回路 6 6 でラッチされた混在データに基づいて、表示ユニット 2 0 の液晶パネル 2 2 の表示系の電圧に応じてシフトした駆動電圧をセグメント電極に供給する。

【 0 0 5 8 】

図 4 に、図 3 に示した X ドライバ I C 2 8 の動作の一例を示す。

【 0 0 5 9 】

ここでは、CPU 1 2 から、表示コマンドに基づいて、1 フレーム分の静止画データが表示データ RAM 2 4 に書き込まれているものとする。

【 0 0 6 0 】

コントローラ 1 4 からは、書込クロックに同期して、シリアル転送された動画データが順次シフトレジスタ 6 2 に書き込まれる。コントローラ 1 4 は、書込クロック N 個に対して、書き込み用の水平同期信号 H s y n c を生成する。したがって、シフトレジスタ 6 2 に書き込まれた N 個のシリアル転送された動画データは、この書き込み用の水平同期信号 H s y n c に同期して、ラインメモリ 2 6 に書き込まれる。

【 0 0 6 1 】

表示ユニット 2 0 においては、図示しない表示タイミング制御回路において生成された所与のフレーム周期で、画像データに基づいて表示駆動される。そのため、表示データ RAM 2 4 からは、当該フレーム周期で、RAM 制御回路 6 0 により、静止画データが 1 走査ライン単位で読み出される。

【 0 0 6 2 】

画像判定データも、上述したフレーム周期における 1 走査ラインごとに、カラム位置ごとに静止画データまたは動画データのいずれを選択出力させるかを指示する。セレクト回路 6 4 は、この画像判定データに基づき、カラム位置ごとに、

表示データRAM24から読み出される水平方向の1走査ライン分の静止画データと、ラインメモリ26から読み出される1走査ライン分の動画データとのうち、いずれか一方のみをセクタ出力として静止画及び動画の混在データを出力する。

【0063】

1. 3 画像判定データ

(アドレスによる判定)

このような画像判定データは、例えば表示ユニット20の液晶パネル22の表示領域を特定するカラムアドレス及びラインアドレスに基づいて生成される。

【0064】

図5に、液晶パネル22におけるカラムアドレス及びラインアドレスを説明するための図を示す。

【0065】

液晶パネル22における画像表示領域のうち静止画表示領域22Bにおける矩形領域に動画表示領域22Aが表示される場合、スタートアドレスSAとエンドアドレスEAが設定される。すなわち、動画表示領域22Aは、スタートアドレスSAとエンドアドレスEAとにより特定される。このようなスタートアドレスSAとエンドアドレスEAとは、CPU12により、XドライバIC28に対して設定される。

【0066】

スタートアドレスSAは、スタートラインアドレス及びスタートカラムアドレスによって定義される。エンドアドレスEAは、エンドラインアドレス及びエンドカラムアドレスによって定義される。

【0067】

液晶パネル22は、表示用の垂直同期信号Vsyncに同期して1フレーム分の表示が開始され、表示用の水平同期信号Hsyncに同期して1走査ライン単位で表示駆動される。

【0068】

この場合、各走査ラインのカラム位置ごとに、表示用の水平同期信号Hsyn

cにより更新される各走査ラインを特定するラインアドレスと、1走査ライン上の各カラム位置を特定するカラムアドレスとから、CPU12によって設定された静止画表示領域であるか、動画表示領域であるかを判定することができる。

【0069】

例えば、表示領域全てを静止画表示領域とした場合、ライン方向については、スタートアドレスSAのスタートラインアドレスと、エンドアドレスEAのエンドラインアドレスとの間を動画表示領域として判定することができる。同様に、カラム方向については、スタートアドレスSAのスタートカラムアドレスと、エンドアドレスEAのエンドカラムアドレスとの間を動画表示領域として判定することができる。このような判定結果は、画像判定データとして、表示用の水平同期信号Hsyncに同期してセレクタ回路64に供給される。

【0070】

このような判定は、CPU12によって動画表示領域をスタートアドレスSA及びエンドアドレスEAによって設定されたコントローラ14によって、書き込み用の水平同期信号に同期して行い、これを1走査ライン単位で転送する動画データと共に、XドライバIC28に供給するようにしても良い。この場合、XドライバIC28は、転送された当該判定結果に基づいて、1走査ライン単位で静止画データ及び動画データのいずれか一方を選択出力するだけで良い。

【0071】

なお、ここでは、静止画表示領域22Bの領域内に動画表示領域22Aを配置するようにしていたが、動画表示領域22Aの領域内に静止画表示領域22Bを配置する場合も同様に判定することができる。

【0072】

(データによる判定)

また、第1の実施形態における画像判定データは、上述したようにラインアドレス及びカラムアドレスに基づいて生成するものに限らず、あらかじめ静止画を表示すべきか動画を表示すべきかを示す1ビットの画像判定データを、それぞれラインデータ及びカラムデータとして設定し、当該ラインデータ及びカラムデータに基づいて生成されるようにしても良い。この場合、上述した場合より、回路

規模を大幅に縮小することができ、低消費電力化をより一層図ることができる。

【0073】

カラムデータは、液晶パネル22の1走査ラインごとに各カラム位置において静止画を表示すべきか動画を表示すべきかを示すデータである。ラインデータは、液晶パネル22のカラム位置ごとに各走査ラインにおいて静止画を表示すべきか動画を表示すべきかを示すデータである。

【0074】

図6に、液晶パネル22におけるラインデータとカラムデータを説明するための図を示す。

【0075】

ここで、静止画を表示する場合は論理レベル「L」、動画を表示する場合は論理レベル「H」であるものとする、カラムデータは、例えば1走査ラインごとに各カラム位置に動画及び静止画のいずれを表示させるかを示す「LL・・・LHH・・・HL・・・LL」となる。例えば、1走査ラインの各カラム位置が静止画データのみの場合には、カラムデータは「LL・・・LL」となり、1走査ラインの各カラム位置が動画データのみの場合には、カラムデータは「HH・・・HH」となる。

【0076】

一方、ラインデータは、例えばカラム位置ごとに各走査ラインに各カラム位置に動画及び静止画のいずれを表示させるかを示す「LL・・・LHH・・・HL・・・LL」となる。例えば、あるカラム位置における各走査ラインが静止画データのみの場合には、ラインデータは「LL・・・LL」となり、あるカラム位置における各走査ラインが動画データのみの場合には、ラインデータは「HH・・・HH」となる。

【0077】

図7(A)に、このようなカラムデータとラインデータとから混在データを生成するための真理値表を示す。図7(B)に、ラインデータとカラムデータとに基づいて混在データを生成するための具体的な構成例を示す。

【0078】

すなわち、図 6 及び図 7 (A) に示すように、ラインデータの論理レベルとカラムデータの論理レベルとが共に「H」である領域が、動画表示領域 2 2 A となる。

【 0 0 7 . 9 】

そこで、例えば図 7 (B) に示すように、ラインデータ及びカラムデータが共に論理レベル「H」の場合に、動画データが選択出力するように、画像判定データを生成する。

【 0 0 8 0 】

図 8 に、上述した画像判定データを生成する画像判定データ生成回路の構成の一例を示す。

【 0 0 8 1 】

画像判定データ生成回路は、上述したラインデータを記憶するラインデータレジスタ 8 0 と、上述したカラムデータを記憶するカラムデータレジスタ 8 2 と、1 走査ラインのカラム位置ごとに設けられそれぞれ画像判定データを生成するデータ生成回路 8 4 とを含む。

【 0 0 8 2 】

ラインデータレジスタ 8 0 は、書き込み用の水平同期信号 H s y n c に同期して、液晶パネル 2 2 の走査方向が最初の走査ラインから、順に 1 ビットずつラインデータをシフト出力する。このシフト出力は、1 走査ラインのカラム位置ごとに設けられたデータ生成回路 8 4 に供給される。

【 0 0 8 3 】

カラムデータレジスタ 8 2 は、表示用の水平同期信号 H s y n c に同期して 1 走査ラインの各カラム位置に静止画及び動画のいずれを出力するべきかを示すカラムデータを出力する。カラムデータの各ビットは、カラム位置ごとに設けられたデータ生成回路 8 4 に供給される。

【 0 0 8 4 】

データ生成回路 8 4 は、表示用の水平同期信号 H s y n c に同期して、カラム位置ごとに、ラインデータレジスタ 8 0 からの 1 ビット出力と、カラムデータレジスタ 8 2 の各カラムのカラムデータとから、図 7 (A) に示すように、カラム

データ及びラインデータが共に論理レベル「H」の場合に、動画データが選択出力するように、画像判定データを生成する。

【0085】

こうすることで、1走査ライン分のカラムデータと、各走査ラインにおけるラインデータとにより、1フレーム分の表示領域において、任意の矩形領域で静止画及び動画の混在表示が可能となる。しかも、回路規模を大幅に縮小することができる。低消費電力化をより一層図ることができる。

【0086】

なお、このような画像判定データ生成回路は、CPU12によって上述したラインデータ及びカラムデータが設定されたコントローラ14によって、書き込み用の水平同期信号に同期して1走査ライン単位で、動画データと共に、XドライバIC28に供給するようにしても良い。また、コントローラ14は、CPU12によって動画表示領域としてスタートアドレスSA及びエンドアドレスEAが設定され、当該スタートアドレスSA及びエンドアドレスEAから上述したラインデータ及びカラムデータを生成するようにしても良い。いずれの場合でも、XドライバIC28は、転送された画像判定データに基づいて、1走査ライン単位で静止画データ及び動画データのいずれか一方を選択出力するだけで良い。

【0087】

このように第1の実施形態におけるXドライバIC28では、回路規模を複雑化させることなく、低消費電力で、1ライン上で動画及び静止画の表示が可能となる。また、動画データ生成用のコントローラと、静止画用のCPUとで完全分離することができ、処理の分散化を図り、CPUの負荷軽減を維持できる。

【0088】

1. 4 XドライバICの具体的な構成例

図9に、上述したXドライバIC28の詳細なブロック構成例を示す。

【0089】

このXドライバIC28は、入出力回路として、CPUインタフェース100と、入出力バッファ102、入力バッファ104を有している。

【0090】

CPUインタフェース100には、反転チップセレクト信号XCS、コマンド及びデータの識別信号A0、反転リード信号XRD、反転ライト信号XWR、反転リセット信号XRESなどが入力される。入出力バッファ102には、例えば8ビットの表示コマンドと又は静止画データD7～D0が入力される。なお、ここでは、データD7～D0は、パラレルで入出力されるものとしているが、XドライバIC28内の表示データRAMからCPU12にデータを読み出す必要がない場合には、先頭ビットを識別信号A0として、それに続くデータD7～D0の各ビットデータをシリアルで入出力してもよい。この場合、CPU12及びXドライバIC28における表示部の表示駆動に係る端子数を削減することができる。

【0091】

入力バッファ104には、例えば各6ビットのR、G、B信号からなる動画データと、クロック信号CLKとが入力される。各6ビットのR、G、B信号は、クロック信号CLKに同期したパラレルで入力される。

【0092】

XドライバIC28には、CPUインタフェース100及び入出力バッファ102が接続された第1のバスライン110と、入力バッファ104に接続された第2のバスライン120とが設けられている。

【0093】

第1のバスライン110にはバスホールド112とコマンドデコーダ114とが接続され、第2のバスライン120にはバスホールド122が接続されている。なお、入出力バッファ102には、ステータス設定回路116が接続され、XドライバIC28の動作状態がCPU12に出力されるようになっている。この動作状態とは、例えば表示がオン状態であるか否かや、画面内の所与のスクロール領域のスクロールモードといったXドライバIC28で設定されている内部状態であり、CPU12から入力された所与のコマンドがコマンドデコーダ114でデコードされた結果、出力されるようになっている。

【0094】

第1のバスライン110は、表示データRAM24のI/Oバッファ162に

接続され、表示データRAM 24に対してリード、ライトされる静止画データが伝送される。

【0095】

第2のバスライン120は、ラインメモリ26に接続され、このラインメモリ26に1走査ラインのデータ単位で書き込まれる動画データが伝送される。

【0096】

XドライバIC 28には、上述した表示データRAM 24、I/Oバッファ162、ラインメモリ26の他に、CPU系制御回路130、カラムアドレス制御回路140、ページアドレス制御回路150、ドライバ系制御回路170、セクタ回路180、PMWデコーダ回路190及び液晶駆動回路68等が設けられている。

【0097】

CPU系制御回路130は、コマンドデコーダ114を介して入力されるCPU 12の表示コマンドに基づいて、表示データRAM 24に対するリード、ライト動作を制御する。このCPU系制御回路130により制御されるカラムアドレス制御回路140及びページアドレス制御回路150が設けられている。カラムアドレス制御回路140により指定されるカラムアドレスと、ページアドレス制御回路150により指定されるページアドレスとにより、表示データRAM 24の読み出し先と書き込み先とが特定される

なお、図9では図示していないが、CPU 10からの書き込み用の水平・垂直同期信号H・V syncがCPU系制御回路130に入力される。書き込み用の水平同期信号H syncは、動画データの書き込みの際のノイズ等の誤書き込みによる表示ずれ等を極力抑えるために、カラムアドレス制御回路140及びページアドレス制御回路150内に設けられたカウンタのセット、リセットに用いられる。さらに、書き込み用の水平・垂直同期信号H・V syncは、カラムアドレス、ページアドレスをスタートアドレスSAに戻すために用いられる。

【0098】

ドライバ系制御回路170は、Xドライバ系制御回路172及びYドライバ系制御回路174を含む。このドライバ系制御回路170は、発振回路176から

の発振出力に基づいて表示用の垂直同期信号 V_{sync} 、階調制御パルス GCP 、極性反転信号 FR 、走査用ラッチパルス LP 、 Y ドライバ用スタートパルス YD 、 Y ドライバ用走査クロック $YCLK$ 、表示データ $RAM24$ への書き込みクロック等を発生し、 CPU 系制御回路 130 とは独立して、セクタ回路 180 、 PWM デコーダ回路 190 、電源制御回路 178 および Y ドライバ $IC30$ を制御する。

【0099】

第1の実施形態のドライバ系制御回路 170 は、発振回路 176 からの発振出力に基づいて生成された表示用の垂直同期信号 V_{sync} を外部出力する。例えばコントローラ 14 は、生成した動画データを、この表示用の垂直同期信号 V_{sync} に同期して X ドライバ $IC28$ に供給する。

【0100】

ドライバ系制御回路 170 は、発振回路 176 からの発振出力に基づいて生成された書き込みクロックに同期して、供給された動画データをラインメモリ 26 に書き込む。

【0101】

さらに、ドライバ系制御回路 170 は、発振回路 176 からの発振出力に基づいて生成された走査用ラッチパルス LP を基準に、表示用データ $RAM24$ から1フレーム分の画像を1走査ライン毎に読み出す。

【0102】

セクタ回路 180 は、図3に示すセクタ回路 64 と出力ラッチ回路 66 の機能を含んで構成される。ドライバ系制御回路 170 は、上述した画像判定データ生成回路を含んで構成され、表示用の水平同期信号 H_{sync} としての走査用ラッチパルス LP に同期して、表示データ $RAM24$ から読み出された1走査ラインの静止画データと、ラインメモリ 26 からの1走査ラインの動画データとから、混在データとを生成する。

【0103】

PWM デコーダ回路 190 は、セクタ回路 180 によって生成された1走査ライン毎の混在データをラッチして、極性反転周期に従って階調値に応じたパル

ス幅の信号を出力する。液晶駆動回路 6 8 は、P W M デコーダ回路 1 9 0 からの信号を、L C D 表示系の電圧に応じた電圧にシフトさせ、図 1 に示す液晶パネル 2 2 のセグメント電極 S E G に供給する。

【 0 1 0 4 】

2. 第 2 の実施形態

第 1 の実施形態における X ドライバ I C 2 8 では、走査ラインごとに、C P U 1 2 若しくはコントローラ 1 4 から供給される、ラインアドレス及びカラムアドレスに基づいて、若しくはラインデータ及びカラムデータに基づいて生成した画像判定データにより、1 走査ライン上で静止画データ及び動画データが混在する混在データを生成するようにしていた。

【 0 1 0 5 】

第 2 の実施形態における X ドライバ I C では、表示データ R A M 2 4 において、少なくとも表示部のカラム位置に対応付けて、上述した画像判定データを予め記憶させるようにしている。この場合、表示データ R A M 2 4 には、表示部の各ラインごとに、このような画像判定データを予め記憶させるようにすることが望ましい。

【 0 1 0 6 】

図 1 0 に、第 2 の実施形態における表示ドライバとしての X ドライバ I C の構成の概要を示す。

【 0 1 0 7 】

ただし、図 3 に示す X ドライバ I C 2 8 と同一部分には同一符号を付し、適宜説明を省略する。

【 0 1 0 8 】

第 2 の実施形態における X ドライバ I C 2 0 0 は、1 フレーム分の静止画データを記憶する表示データ R A M 2 4、1 走査ライン分の動画データを記憶するラインメモリ 2 6 を少なくとも含む。

【 0 1 0 9 】

さらに第 2 の実施形態における X ドライバ I C 2 0 0 では、表示データ R A M 2 4 を含む R A M 2 1 0 を有しており、この R A M 2 1 0 には R A M 制御回路 2

1 2 によって読み出し及び書込が制御される画像判定データ RAM 2 2 0 を含む。画像判定データ RAM 2 2 0 には、少なくともカラム位置に関連付けられた画像判定データを記憶している。また、画像判定データ RAM 2 2 0 には、各ライン位置ごとに、この画像判定データを記憶している。

【 0 1 1 0 】

静止画データは、CPU 1 2 からの表示コマンド（制御信号）に基づき、RAM 制御回路 2 1 2 によって 1 フレーム分、表示データ RAM 2 4 に書き込まれる。表示データ RAM 2 4 のカラム位置、ライン位置は、表示部におけるカラム位置、ライン位置に対応付けられている。

【 0 1 1 1 】

画像判定データは、CPU 1 2 からの表示コマンド（制御信号）に基づき、RAM 制御回路 2 1 2 によって表示データ RAM 2 4 の各カラムに対応して、走査ライン単位で更に 1 ビットずつ書き込まれる。また、CPU 1 2 によって、表示データ RAM 2 4 の各ラインに対応して、画像判定データがライン数分書き込まれる。

【 0 1 1 2 】

表示データ RAM 2 4 及び画像判定データ RAM 2 2 0 からは、液晶パネル 2 2 の 1 走査ライン分のデータ単位の静止画データ及び画像判定データが、液晶パネル 2 2 の水平方向の走査周期で読み出される。

【 0 1 1 3 】

セクタ回路 6 4 は、画像判定データ RAM 2 2 0 から読み出された画像判定データに基づき、走査ライン単位にカラム位置ごとに、表示データ RAM 2 4 から読み出される水平方向の 1 走査ライン分の静止画データと、ラインメモリ 2 6 から読み出される 1 走査ライン分の動画データとのいずれか一方のみを、静止画及び動画の混在データとして選択出力する。

【 0 1 1 4 】

セクタ回路 6 4 から選択出力された 1 走査ライン分の混在データは、表示ユニット 2 0 の表示用の水平同期信号 H s y n c に同期して、出力ラッチ回路 6 6 にラッチされる。

【 0 1 1 5 】

液晶駆動回路 6 8 は、出力ラッチ回路 6 6 でラッチされた混在データに基づいて、表示ユニット 2 0 の液晶パネル 2 2 の表示系の電圧に応じてシフトした駆動電圧をセグメント電極に供給する。

【 0 1 1 6 】

このように画像判定データ RAM 2 2 0 を設け、少なくとも表示データ RAM 2 4 の各カラムに対応して、走査ライン単位で更に 1 ビットずつ画像判定データを記憶するようにしたので、1 走査ライン上で動画及び静止画の混合表示が可能となる。

【 0 1 1 7 】

特に、図 1 1 (A) に示すように、画像判定データ RAM 2 2 0 に、カラム位置に対応づけた画像判定データのみを記憶させるようにした場合でも、上述したように図 1 1 (B) のように、走査ライン数分だけ画像判定データを画像判定データ RAM 2 2 0 に記憶させ、走査周期で静止画及び動画の混在データとして選択出力することができるようにしたので、静止画表示領域の動画を表示させる領域は矩形領域に限定されることがなくなる。

【 0 1 1 8 】

また、表示データ RAM 2 4 の容量は、多階調化に伴い増加の一途をたどっているため、上述したビットを追加することはほとんど回路規模に影響を与えない。

【 0 1 1 9 】

このような第 2 の実施形態における X ドライバ IC 2 0 0 の動作については、図 4 に示した第 1 の実施形態における X ドライバ IC 2 8 と同様のため説明を省略する。

【 0 1 2 0 】

また、X ドライバ IC 2 0 0 の詳細な構成例についても、図 9 に示した第 1 の実施形態と同様であるが、表示データ RAM 2 4 に加えて画像判定データ RAM 2 1 2 を設けられる点が異なる。すなわち、第 2 の実施形態では、ドライバ系制御回路 1 7 0 により画像判定データが書き込まれ、表示データ RAM 2 4 の静止

画データと同様に対応する 1 走査ラインの画像判定データが読み出され、セレクタ回路 1 8 0 で選択出力することで、混在データが生成される。

【 0 1 2 1 】

なお、本発明は上述した各実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形実施が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明が適用される電子機器の概略ブロック図である。

【図 2】

第 1 の実施形態における CPU、コントローラを搭載した第 1 の実施形態における携帯電話機の構成の概要を示す構成図である。

【図 3】

第 1 の実施形態における表示ドライバとしての X ドライバ IC の構成の概要を示す構成図である。

【図 4】

図 3 に示した X ドライバ IC の動作の一例を示すタイミングチャートである。

【図 5】

液晶パネルにおけるカラムアドレス及びラインアドレスを説明するための説明図である。

【図 6】

液晶パネルにおけるラインデータとカラムデータを説明するための説明図である。

【図 7】

図 7 (A) は、ラインデータとカラムデータとから混在データを生成するための真理値表である。図 7 (B) は、ラインデータとカラムデータとに基づいて混在データを生成するための具体的な構成例を示す回路図である。

【図 8】

第 1 の実施形態における画像判定データを生成する画像判定データ生成回路の構成の一例を示す説明図である。

【図 9】

第 1 の実施形態における X ドライバ I C の詳細なブロック構成例を示すブロック図である。

【図 1 0】

第 2 の実施形態における表示ドライバとしての X ドライバ I C の構成の概要を示す構成図である。

【図 1 1】

図 1 1 (A) は、画像判定データ R A M に記憶される 1 走査ライン分の画像判定データを説明するための図である。図 1 1 (B) は、画像判定データ R A M に記憶される走査ライン数分の画像判定データを説明するための図である。

【符号の説明】

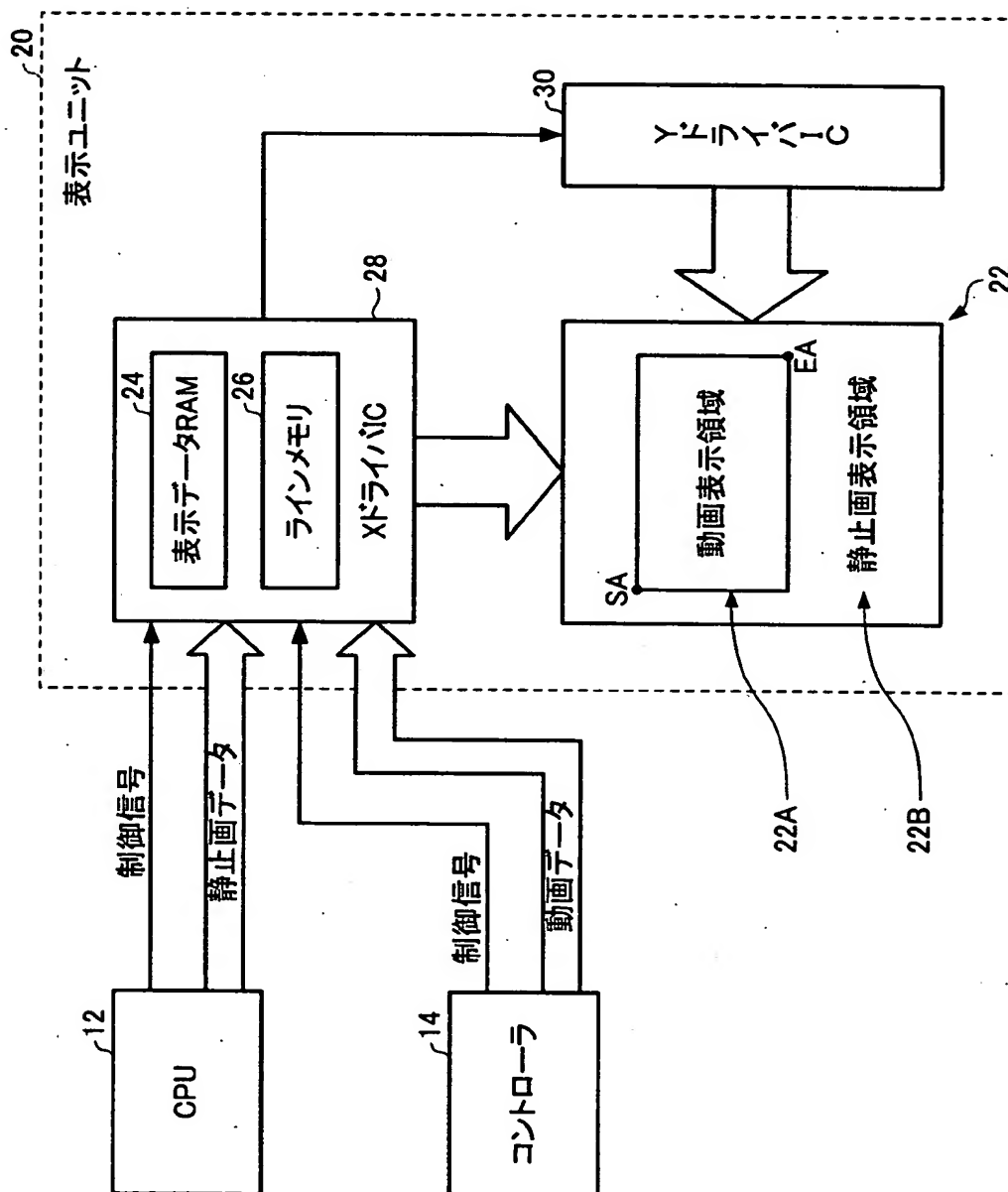
- 1 0 電子機器
- 1 2 C P U
- 1 4 コントローラ
- 2 0 表示ユニット
- 2 2 液晶パネル
- 2 2 A 動画表示領域
- 2 2 B 静止画表示領域
- 2 6 ラインメモリ
- 2 8、2 0 0 X ドライバ I C
- 3 0 Y ドライバ I C
- 4 0 携帯電話機
- 4 2 静止画用メモリ
- 4 4 動画用メモリ
- 4 8 アンテナ
- 5 0 変復調回路
- 5 2 デジタルビデオカメラ
- 5 4 操作入力部
- 6 0、2 1 2 R A M 制御回路

- 6 2 シフトレジスタ
- 6 4、1 8 0 セクタ回路
- 6 6 出力ラッチ回路
- 6 8 液晶駆動回路
- 8 0 カラムデータレジスタ
- 8 2 ラインデータレジスタ
- 8 4 データ生成回路
- 1 0 0 C P U インタフェース
- 1 0 2 入出力バッファ
- 1 0 4 入力バッファ
- 1 1 0 第 1 のバスライン
- 1 1 2、1 2 2 バスホールダ
- 1 1 4 コマンドデコーダ
- 1 1 6 ステータス設定回路
- 1 2 0 第 2 のバスライン
- 1 3 0 C P U 系制御回路
- 1 4 0 カラムアドレス制御回路
- 1 5 0 ページアドレス制御回路
- 1 6 2 I / O バッファ
- 1 7 0 ドライバ系制御回路
- 1 7 2 X ドライバ系制御回路
- 1 7 4 Y ドライバ系制御回路
- 1 7 6 発振回路
- 1 7 8 電源制御回路
- 1 9 0 P W M デコーダ回路
- 2 1 0 R A M
- 2 2 0 画像判定データ R A M

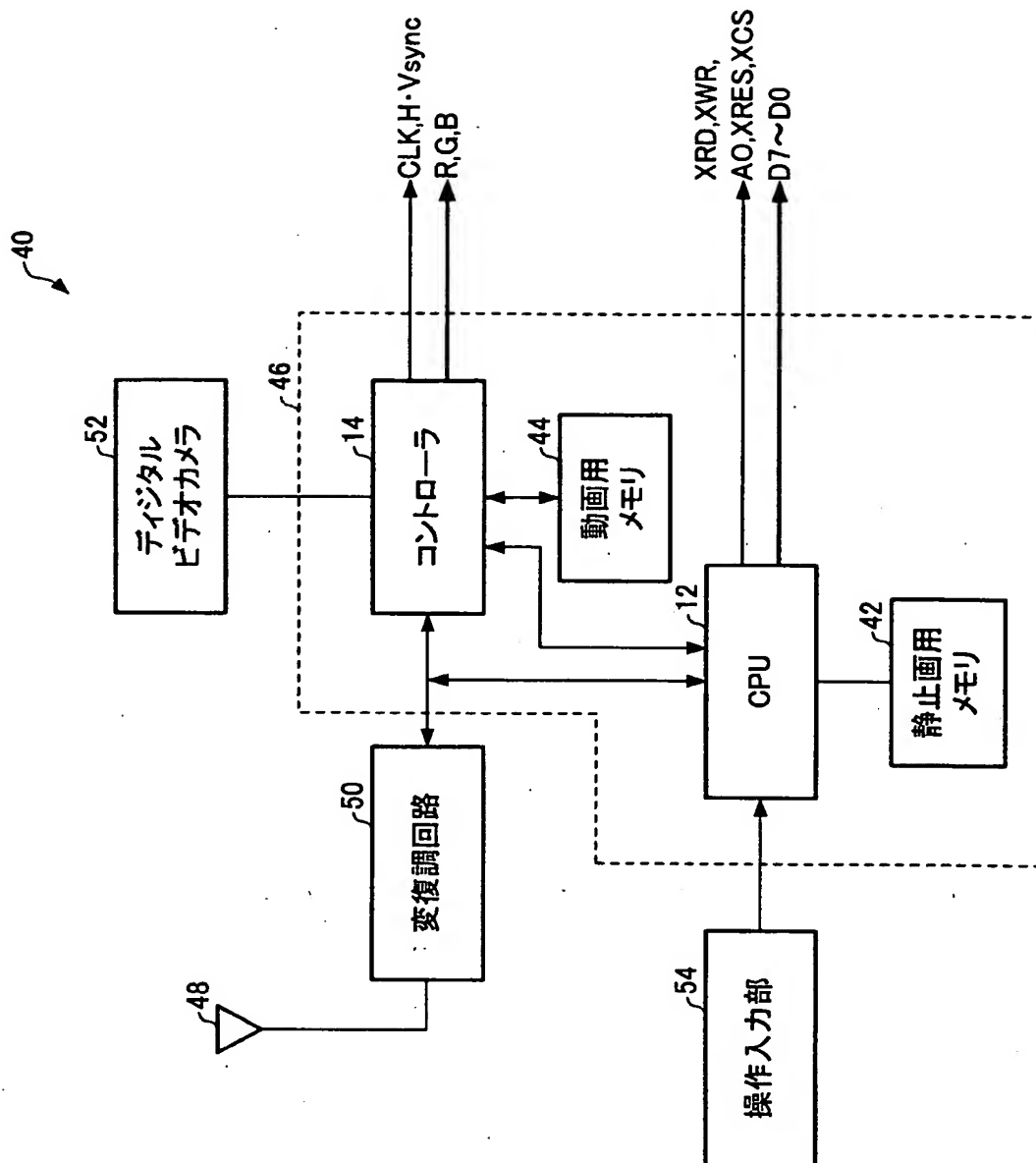
【書類名】 図面

【図 1】

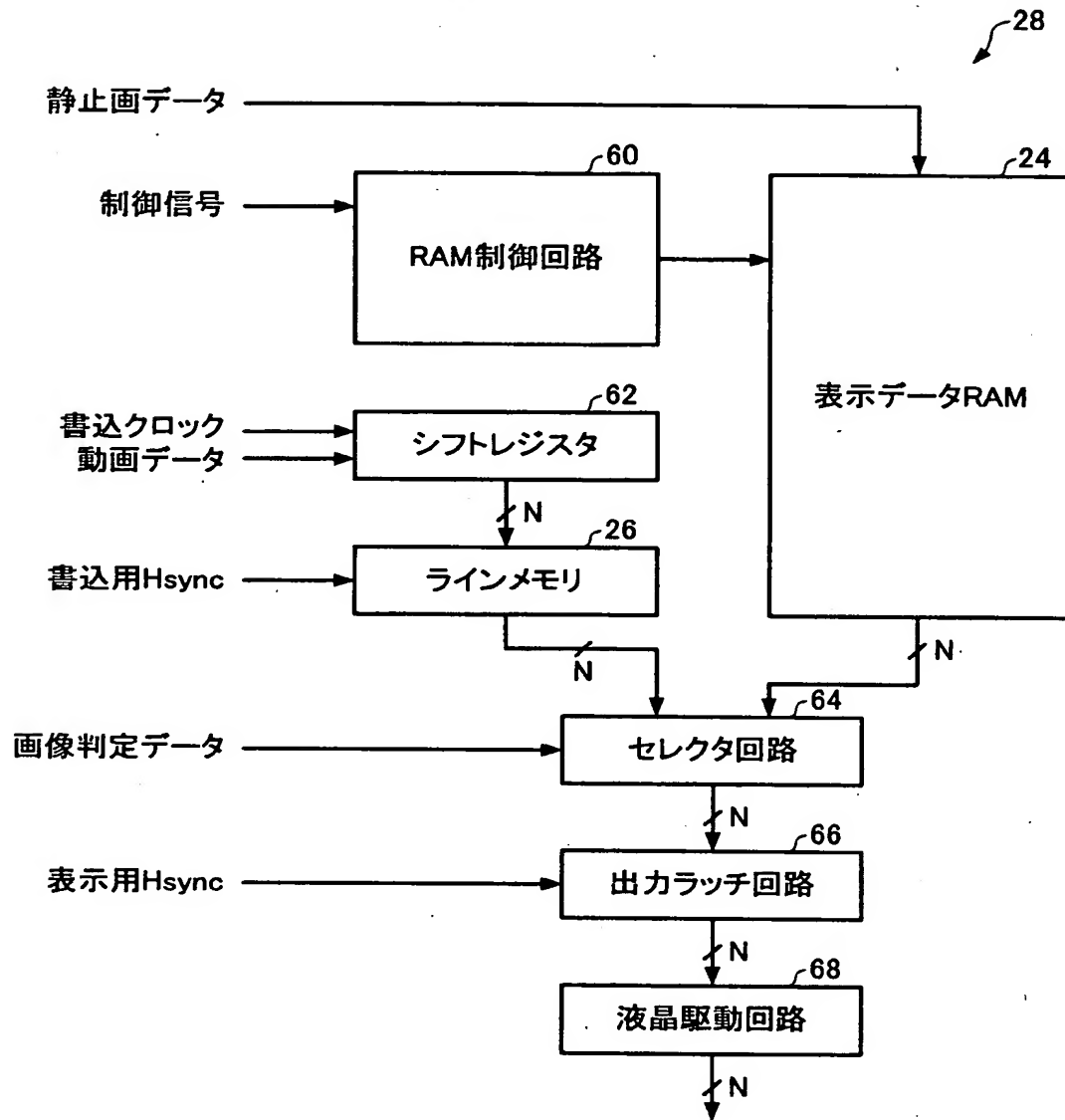
10



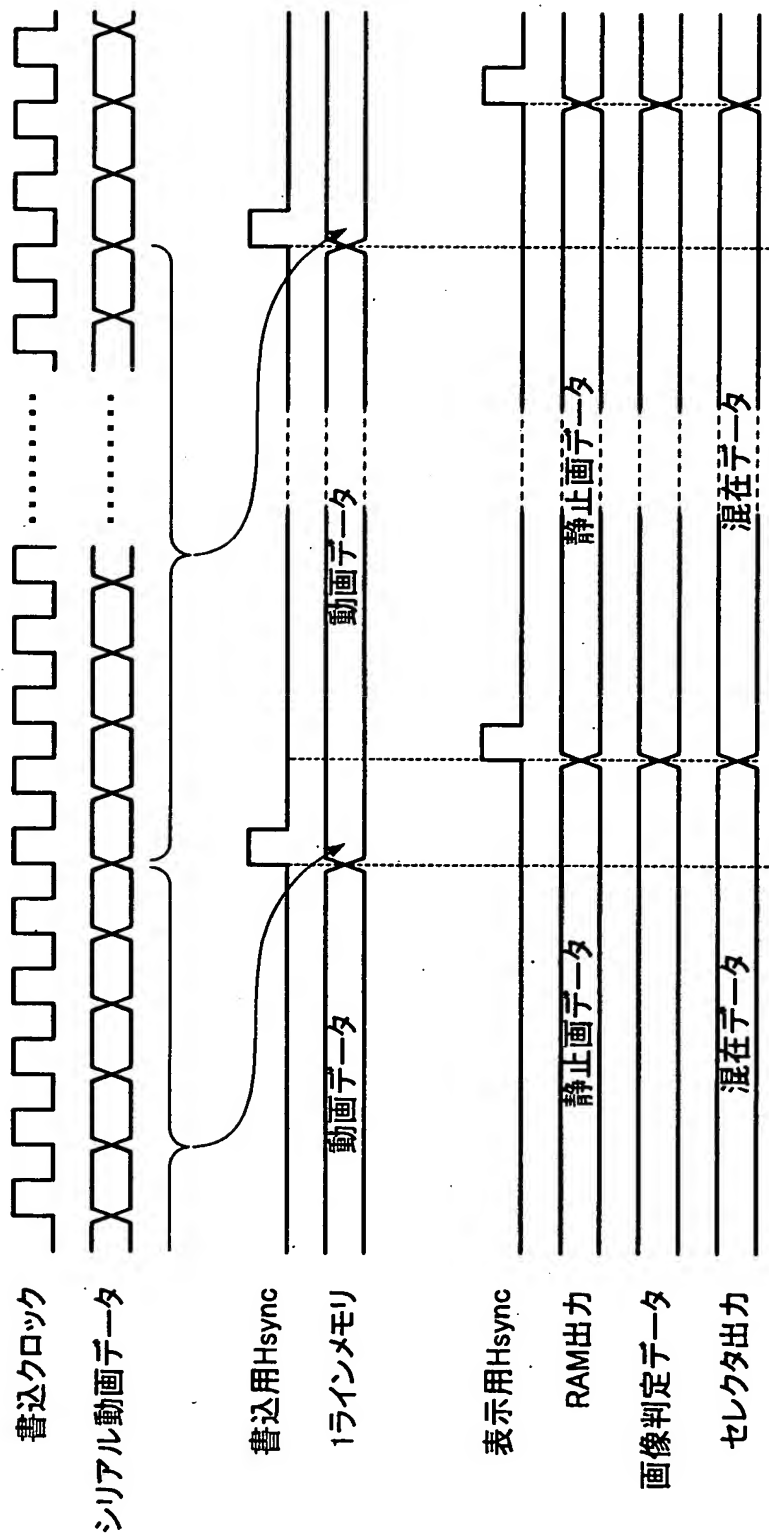
【図 2】



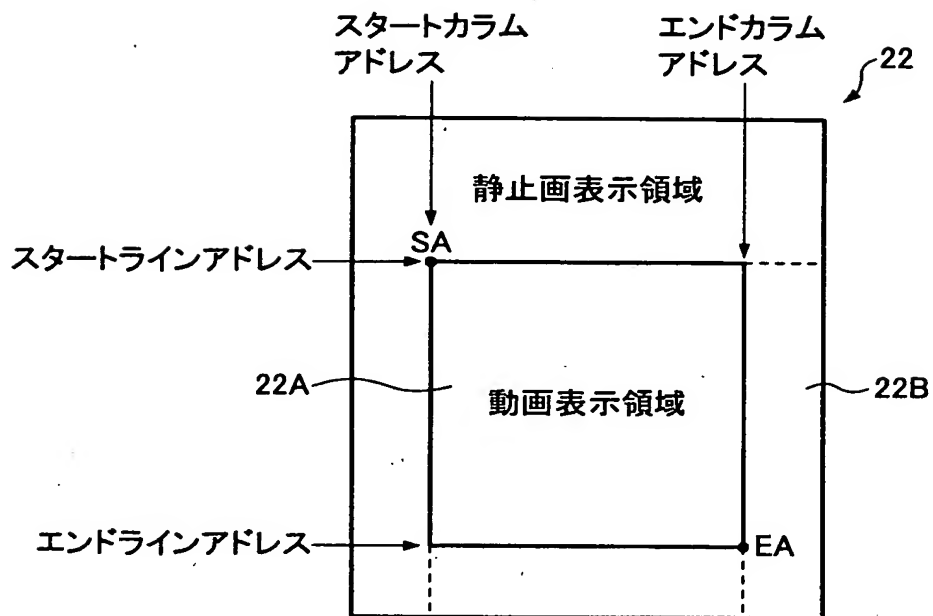
【図 3】



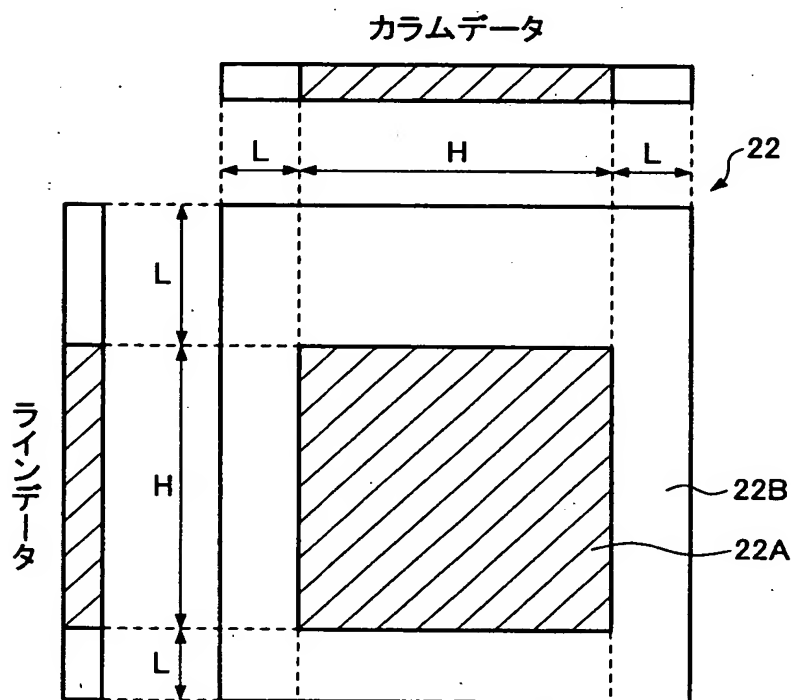
【図 4】



【図 5】



【図 6】

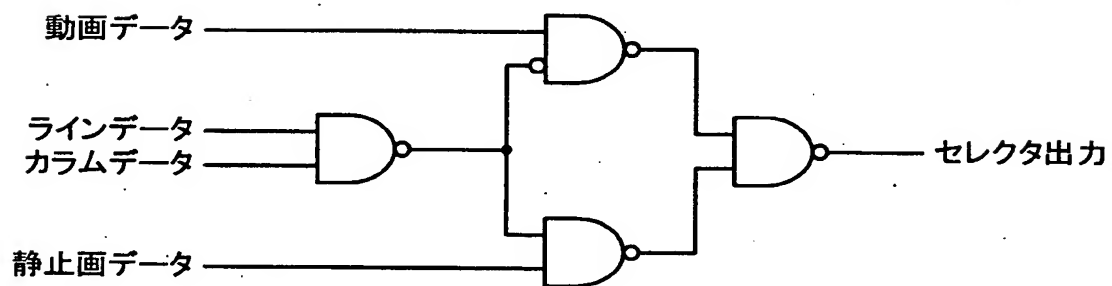


【図 7】

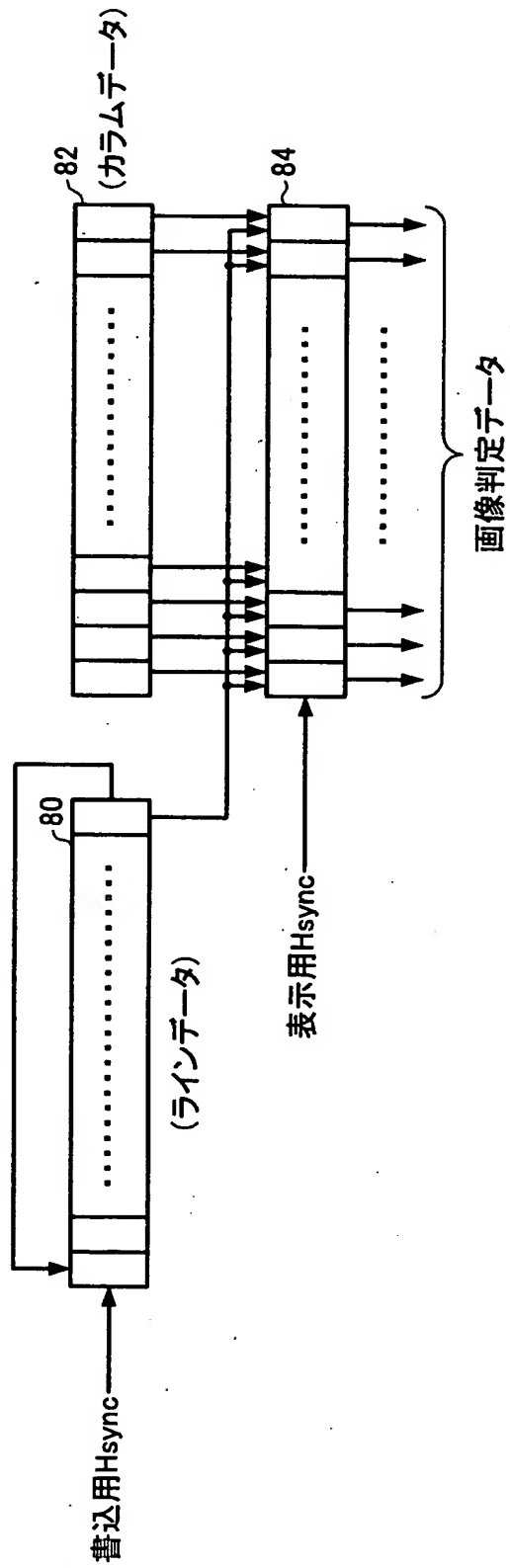
(A)

ラインデータ	カラムデータ	セクタ出力
H	H	動画データ
H	L	静止画データ
L	H	静止画データ
L	L	静止画データ

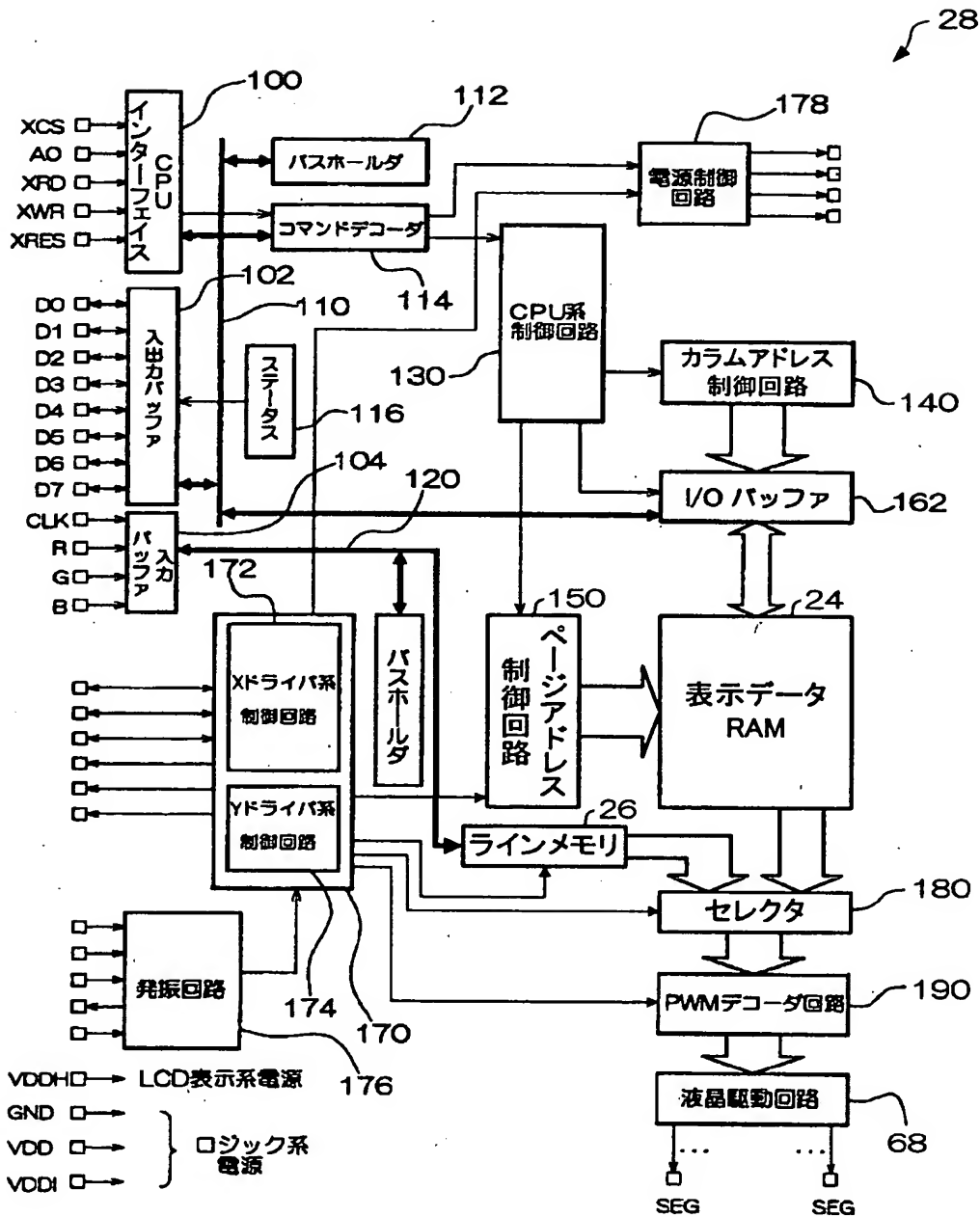
(B)



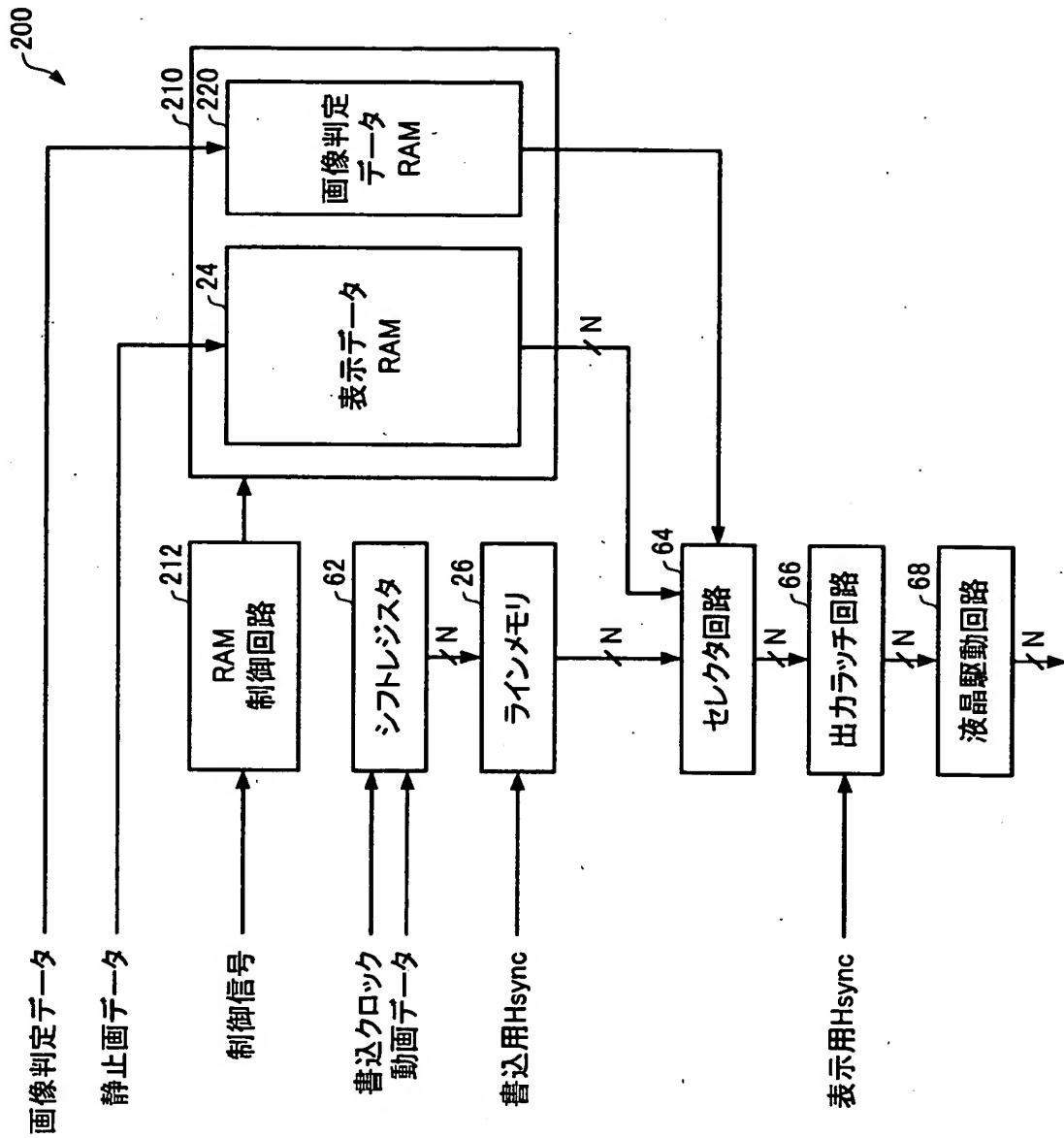
【図 8】



【図 9】



【図 10】

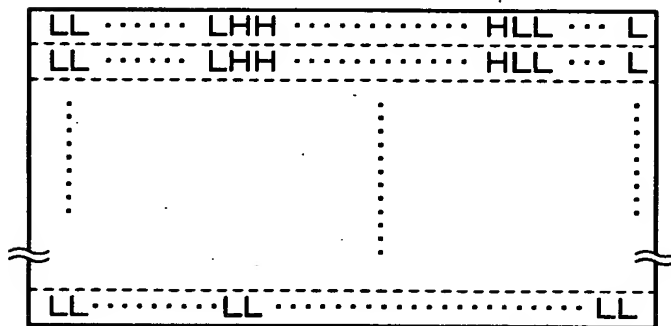


【図 11】

(A)

LL LHH HLL ... L

(B)



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 1 走査ライン上で静止画及び動画を混在させて表示駆動できる表示ドライバ、表示ユニット及び電子機器を提供する。

【解決手段】 XドライバIC 28は、1フレーム分の静止画データを記憶する表示データRAM 24、1走査ライン分の動画データを記憶するラインメモリ 26を少なくとも含む。セレクト回路 64は、画像判定データに基づき、カラム位置ごとに、表示データRAM 24から読み出される水平方向の1走査ライン分の静止画データと、ラインメモリ 26から読み出される1走査ライン分の動画データとのいずれか一方のみを、静止画及び動画の混在データとして選択出力する。混在データは、出力ラッチ回路 66でラッチされた後、液晶駆動回路 68により、液晶パネルが表示駆動される。

【選択図】 図 3

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日	1990年 8月20日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
氏 名	セイコーエプソン株式会社